(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公赐香号

特開平11~98432

(48)公開日 平成11年(1999)4月9日

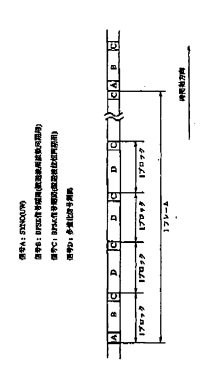
(51) Int.Cl.º		識別記号	FI		
HO4N	5/455		H 0 4 N 5/455		
HOSI	7/02		H 0 3 J 7/02		
HOSL 7	7/08		H04B 1/10 Z		
H04B 1	1/10		H 0 4 N 7/20		
# H04N	7/20		H03L 7/08 Z		
			審査請求 未請求 請求項の数15 OL	(全 21 頁)	
(21) 出願各号	Ī	特願平0-253979	(71) 出頭人 000004352		
•			日本放送協会		
(22)出顧日		平成9年(1997)9月18日	東京都渋谷区神南2丁目2番1-	号	
			(72) 発明者 渋谷 一彦		
			東京都世田谷区砧—丁目10番11-	日本放	
			送協会放送技術研究所内		
			(72)発明者 雅田 純二		
			東京都世田谷区砧一丁目10番11	号 日本放	
			送協会放送技術研究所內		
			(72)発明者 岩館 祐一		
			東京都世田谷区砧一丁目10番11	9 日本放	
		•	送協会放送技術研究所内		
			(74)代理人 弁理士三好 秀和 (外8名)		
			# 3	最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 AFC回路、キャリア再生回路および受信装置

(57)【要約】

【課題】 本発明は、入力信号の同期期間が組いときにも、また入力信号にノイズが混入しているときにも、擬似同期などが発生しないようにしながら、前記入力信号に同期したキャリア信号を再生する。

【解決手段】 アンテナ2の受信動作、ODU3の周波数変換動作、粗踢AFCブロック4の直交復調動作によってI軸側、Q軸側ペースパンド信号を生成しながら、微調AFC回路14を構成する位相検出回路17によって前記I軸側、Q軸側ペースパンド信号中のBPSK信号の位相差を検出するとともに、微分回路によって前記位相差を微分して周波数差に変換した後、この周波数差に基づき、NCO回路15の発振周波数を調整して、位相回転回路16の回転角を調整し、前記I軸側、Q軸側ペースパンド信号の周波数ずれ、位相ずれをゼロにする。



Best Available Copy